АКАДЕМИЯ НАУК СССР ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ





# вопросы ФИЛОСОФИИ

журнал выходит щесть раз в год

1



# Борьба за материализм в современной физике\*

Вопрое о положении дела с теорией в области естествознания является одини из важнейших вопросов науки,

Академик В. А. Фок в своей статье «Протяв невежественной критики совращеных менных физических георий», опубликованной в настоящем номее журнала, выступает е утверждением, что с теорией в этой отрасля знания дело обетоит сорошо, ибо извертся теорира кванговой месхинки и теория относительности, которые являются спрекраениям подтагражений диалектического материалима». Задача заключается лишь в «дальнейшем развития физических теорий».

Но попробуем выяченить, так ли благополучно в действительности обстоит дело. Нет ли в области физики серьезного недомогания, связанного как раз с теми общещинетыми трактовкаму, которые давится двум назващным выше теориям, якобы прерасно подтвереждающим диалектический

материализм?

Для того, чтобы академик В. А. Фок и его единомышленники не сочли наше собственное суждение за проявление «невежества», мы далим слово для ответа на поставленияй нами вопрое пофессионаламфиликам. Начием с высказываний С. И. Вафиликам. Начием с высказываний С. И. Ва-

вилова.

С. И. Вавилов высоко ценил достижения обветских физиков. В то же время со всей примотей и честностью, присущими ему, заявля, что «в области физики у нас еще мало таких результатов, которые становились бы верининами, исходыми пунктами невого шпрокого развития, определяли бы персмективы в важнейших менсслебованих маправлениях. С. И. Вавилов одножней прическа, что «характеризованное их подожение тесяв снязано с тем, что «у нас еще слыбо преклошение перед заторитетом инострациой плукц» <sup>1</sup>.

Сменую новаторскую работу в области теории Вавилов ститал необходимым условыем выполнения указания, данного И. В. Сталиным советским ученым в его историческом выступлении 9 февраля

1946 года.

С. И. Вавилов неоднократно пыступал также против догматизации положений квантовой механики и лежащего в ее освове соотношения источностей, или, иначе, принципа неопределенности.

Как известно, одной из бурно развивающихся отраслей современной физвки является атомная филика. Новые экспериментальные факты из этой области повели к дальнейшему развитию квантовой механики и к созданию так вазываемой релятивистской квантовой механики. быть, в этой области теоретической физики все обстоит благополучно? Но вот что мы читаем в статье В. Бонч-Бруевича, помещенной в журнале «Успехи физических наук» за 1951 год: «Казалось бы, иоложение релятивистской квантовой механики незыблемо. Однако это не так. Следует отметить, прежде всего, что ряд принципиальных вопросов, давно уже стоявших неред теоретической физикой, не находил (и не находит) в релятивистской квантовой механике своего разрешения... Наряду с блестящими успехами релятивистскан квантовая механика с самоте своего зарождения приводила и приводит к ряду абсурдных, физически бессиысленных результатов, свидетельствующих о ее несовершенстве (а может быть, и внутренней противоречивости)» 2.

Высказываний, модобных приведенным выше, можно было бы указать чрезвычайпо много. Ко всему этому нужно прибавить существующую уже полсотии лет оценку положения в физике в целом, как к ри-

зиса физики.

Положение, существующее теперь в физике, стало складываться давно, еще в конце XIX — вачале XX века. Это положение было подвергнуто геппальному анализу великим Лениным, который и объяснил причины возникновения кризиса физики п капиталистических странах. Указывая на необходимость различать теорию и идеологию в науке, Лении, развивая воззрения Маркса и Энгельса, вскрыл, что между теорией и идеологией в естествознании существует неразрывная связь, что научное мировозарение способствует развитию научных теорий, а антинаучное, илеалистическое тормозит развитие научных теорий, ведет их в тупив. В. И. Лении сделал величайние открытие в области анализа развития естествознания, доказав, что суть кризиса современной физики состоит в замене материализма идеализмом и агности-

Статья члена редколлегии А. А. Максимова печатается как дискусспоиная, в общем порядке.— Ped.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Сборник «Философские вопросы современной физики», стр. 18. 1952.

Журнал «Успехи физических паук».
 XŁV, вып. I за 1951 год, стр. 164, 165.

цизмом, что выход из кризиса физики заключается в переходе естествоиснытателей на нозиции диалектического материализма.

Академик В. А. Фок, претендурщий на монпольное решению вопроса о положения с теорией в области физики, совершенно обходит ленинский анализ и игнорирует прививане самих физиков о неблатополучии с теорней в этой науке. И это не случайно, ибо академик В. А. Фок отригает наличие затигнаучной философии на теории физики. Он не видит элементов неблатополучия ни в распространенной трактовсе квантомой механики, им в так называемой теории отпектиельности.

Вопрое о положении с теорией в физике дебатируется в нашей стране уже давно. С особой остротой он встал после окомчания Великой Отечественной войны, когда И. В. Сталии поставил перед еоветскими учеными задачу не только догкать, но и превзойти в кратчайший срок достижения науки капиталистических стран.

Как известно, одним из свидетельств неблагополучия с теорией в физике была статья проф. М. А. Маркова «О природе физического знания», опубликованная и № 2 журнала «Вопросы философии» за 1947 год. В этой статье, выражавшей мнение целой прослойки советских физиков, заининались субъективистские воззрения Н. Бора на природу физического знания в квантовой мехапике 1. Академик В. А. Фок защищал воззрения, изложенные в статье М. А. Маркова, не только в момент ее опубликования, по продолжал активно отстанвать их и после того, как наша научная общественность осудила боровскую конценцию природы физического знания. С этой целью академик В. А. Фок выступил, например, на страницах «Вестинка Ленинградского университета» 2

В тот же перпод, в 1918—1949 годах, был остро поставлен вопрос о борьбе с субоектнымом А. Эйнштейна, развитам вм в теории отпосительности. И здесь аваемие В. А. бое ветам на защиту субъективистих возхрений. В последнее время въздачить В. А. бое выступил с восхвалением субъективистелях возхрений Эйнштейна в реценями на натый том трудов завлениям субъективистелях возхрений Эйнштейна в реценями на натый том трудов даласилия. Л. И. Мандельштама, помещен-

ной в журнале «Успехи физических наук»  $^3$ .

Нужно подчеркнуть, что субъективистское поветрие в области естествознания не стоит особияком от субъективистских извращений в области общественных наук. Этому общему субъективистскому поветрию нанесен сокрушительный удар генцальными трудами И. В. Сталина «Марксизи и эндээгимонолб» и «винапаолиава изооппон проблемы социализма в СССР». Эти труды, обогатившие сокровищницу марксизмаленинизма новыми положениями и открывшие новую эру в развитии науки вобоще, разоблачили различные формы субъски визма в языкознании, политической экономии, философии, естествознании.

Как же реагирует из движение нашей общественности, направленное против субъективизма, академик В. А. Фок?

Иовытаемся установить, что представлиют взгляды Л. П. Мандельштама, изложенные им в пятом томе его трудов и восхваляемые акалемиком В. А. Фоком, как материалистические. На стр. 228 указанного тома читаем: «Иет «лействительной» длины (кавычки и разрялка принадзежат самому Л. И. Мандельштаму. - Л. М.) магштаба; в зависимости от условий измерения, длина получится различной». Подобное же выеказывание мы находим и на стр. 221: «Нет понятия длины движущегося масштаба самой по себе». Такой же характер восит и фраза на етр. 206: «Если два события в одной системе одновременны, то, вообще говоря, они не одновременны в другой».

Так изакваемая отвосительность лиц, интервалон времени и одновременности, по Мандельштаму, является результатом определений, которые мы даем понятиям данны, интервала времени и одновременности, и результатом способов измерения, которые мы избираем для определения величии длии длительностей. Везкому ямно, что здесь понятие отвосительности является выражешем чистейшего субложтвияма.

Мы не имеем возможности входить згрев и подобный разбов воздений Д. И. Мандельнитама. Идеалистический, субъективнегений характер этих воздений был подвергнут кратире на заседаниях философского семинара филического факультетствием М. В. Ломоносова и на совмеством ученого совется и месталостического семинара Филического виститута пмени И. Н. Лебедева АН СССР, состоявлением под председательством акад. В. В. Сомбельныма акад. В. В. Сомбельныма

Укажем лишь на следующее. Академик В. А. Фок, чувствуя, что сохранить эйн-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> См. журнал «Успехи физических ваук» Т. XLV, вып. I за 1951 год.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Разбор субъективистских воззрений в естествознании см в статье Ю. А Жданова в газете «Правда» от 16 января 1953 года

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Разбор позиний академика В. А. Фока в отношение к Н. Бору см. в статье Д. И. Блохиниева в журнале «Вопросы философию» № 6 за 1952 год.

итейновское название «теория огносительности» но удастся, ибо в него его автором выкадывается безустовою идеалистический смыса, предлагает новое название — теория пространетва и времени. Но уже на примерах, приведенных нами из интого тома трудов Л. И. Мандельнитама, ясно илино, что эта «теория» есть не что иное, как новый перенев старых субъективно-идеалистических илей, мущих от Беркан, фикте и т. д. и приспесьбленых к современной траатовке бизическах знаний о пространетие, времени, материи и движении. Но ин оми физик-материалист не будет запилать такую «теорию» «теорию» стерию» стерию» стерию ст

Защита академиюм В. А. Фоком реакционных философских позацений в квантовой механике и в так называемой теорки относительности, прикрываемая последнее время декларациями о пользе диалектического материализма, в течение рада лет гормозит освобождение советской научной литературы от пережитков идеалистических позэрений в физикс, упаследованных от фазиков клинталистических строит

Насколько отрицательно такое отстанвание реакционных философских воззрений сказывается на воспитании и образовании валров, можно вилеть на примере Г. И. Наана - молодого научного работника. Его выступления в защиту эйнштейновских воззрений на пространство, время, материю и движение есть явная уступка буржуазному мировоззрению. Крен в сторону буржуазнего мировозгрения в области физики у Г. И. Наана связам с оппоблами, допущенными им при освещении истории общественных воварений, В газете «Правда» от 24 июня 1952 года в реценами на журнал «Эзети большовик» указывалось, что Г. И. Наан, излагая историю борьбы за передовую общественную мысль в Эстонии, «оставляет без разоблачения буржуазных идеологов». На этом примере мы видим, как уступка буржуваному мировозврению в вопросах сстествознания сочетается с такой же уступкой в области истории общественной мысли.

Сохранение субъективнетского воздрения в квантовой механиес и в так называемой теории относительности преизтетичет изживанию капизы кадрами рабоденства пенед иностранциной, пережитков космонолитизма и других проявлений буржуваного миновоззарения.

Откуда проистежет в тооретической конденции академика В. А. Фока примиренческое отпошение и субъективистеким положениям И. Бора и А. Эйнштейна? Оно извътскает прежде вего из исправъльного, противоречащего маркешетеко-ленинским возаревиям помятив взаимоотношения философии и сстетвиванням И. В. В. А. Фоку, борьба материализма с идеализмом не затрагрявет самого содержания теорий и применьемого при их построении метода. Борьба материализма с цеализмом отраничивается, по В. А. Фоку, минь проблемим «нестовования» и «маложения» теорий. Естественно-научное содержание геории, согласно его утверждению, является диалектико-материалистическим. Он штист, что «пепривильная философекая устатрагивает существа теории относительно-сти». Отсовуа и прометежет им мушеском отношение к высказываниям Эйнштейна о пространстве, премени, одновременности, дояжения о сто теории относитально-

Мелая подкренить свою полицию цитатой из Ленина, академик В. А. Фок приводит следующее его выскламывание: «И и е д и и о и у из этих профессоров, способных давать самые ценные работы в специальных областях химии, истории, физики, нельбя вер и ть и и в еди посло ве, раз речь закодит о философии» <sup>1</sup>.

В. И. Ленян в приведенном высказывания предостерегает от некритического отнюшения к философеким воззрениям буржузаных физиков на митерию и движение, на проетранетею и время, на причинность. В. А. Фок, истолковывая эту цитату наоборот, придает ей тот смысл, будуго недьзя веритть буржузаным физикам, стоящим на идеалистических позициях, что они проводят свои воззрении при трактовке проблем пространетна, времени, материи и движения, как это имеет место в тории относительности и вваитовой механике.

В соответствии с воззрением на соотпошение сстествознания и философии, в соответствии с отриданием того, что в самой физике пиевтся две вколы, два направления, академик В. А. Фок определяет и задачу философов в области физики. Так как квантовая механика и теория относительности, по его мнению, являются «прекрасным подтверждением основных положений диалектического материализма», задача философои сводится к «истолкованиям», к «очищению» «от идеалистической фразеологии и философских извращений» существующих теорий, творцами которых, как теперь признает и сам В. А. Фок, являются физики, стоящие на идеалистическей позишии.

Такое определение задач диалектических материалистов в области естествознания не представляют е собо тео-то нового. Мео-тие сторонники вейсминяма-морганизма из чиста выдаваюмих себя за маркенстов-пеницей также долго призывали к сопщению» и «истольованию» вейсманизма-морганизма как диалективо-материалисти-ческой теории. Эта ошибочная диния

<sup>1</sup> В. И. Ленин. Соч. Т. 14, стр. 327-328.

задержала наше философское развитие. Теперь нам предлагают заниматься тем же в отполнении физических теорий. Такая лиция только дезориентирует физиков в философии. Определяя задачу дилектических материалистои как задачу «очищения» и «истольсования» того, что создано буржуазными физиками, В. А. Фок увацит вимание паших физиков и философов в стеропу от создания подлинно покаторских теорий, сбивает их на путь аполететики праждебных диалектическому материализму роззректи.

Академик В. А. Фок иншет, что «остро назреля задача обогащения и дальнейшего развития физической теории». Но такова ямию словесная декларация, а на деле В. А. Фок в своей статье не ориентирует ездры ин из какое повое дешжение в ибласти теории и все усилия направляет на кли просто невервых теоретических нозгрений, на то, чтобы удержать физиков от развертивания в их радах критики и само-

критики.

У некоторых наших физиков, особенно тех, о которых уноминадось с трибуны XIX съезда КПСС, создалась традиция «пе вымоенть сора из избы». Эти физики вместо того, чтобы поставить перед общественностью во весь рост вопрос о положении с теорией в физике, до сих пор сопротивлянись этому, уклонялись от обсуждения общих теоретических и философских вопросов. Приведем пример, характеризующий положение с критикой и самокритикой в ведущем институте Академии наук СССР — Физическом институте II. Н. Лебелева, Весной 1952 года и ФПАПе быд поставлен доклад научного работника Московского тосударствениото университета о теории относительности. И что же получилось? Никто, кроче одного официального представителя института, ис пожелал выскозоться.

Приведем другой пример, показываюший, к чему велет некоптическое отвошение к некоторым «теориям», имеющим хождение в каниталистических странах. 11-14 июня 1951 года состоялось Всесоюзное совещание по теории химического строения, которое осудило, как пенаучные, теории резонанса и мезомерив. В то же время на совещании была раскрыта связь возэрений сторонников указанных антипаучных «теорий» с воззрениями таких физиков, как В. Гейзенберг. Однако физики Академии наук СССР не приняли участия н раскрытии антинаучного содержания «теорий» резонанса и мезомерии. Поэтому и резолюции сонещания сказано: «Совещание отмечает ненормальность самоустранения большей части физиков от участия в борьбе за создание передовой теории химической науки. Ненормально и то, что ночти ин один из ведущих физиков-теоретиков по примил участие в работе настоящего совещания».

Базалось бы сетественным ожидать от важдемика В. А. Фока, чтобы он поднял голос за устравение индифферевтима физиков в деле применения физикосской теории к развичитию передовой теории в клужи пли хотя бы и деле борьбы с тормозицими пли котя бы и деле борьбы с тормозицими пли котя бы и деле борьбы с тормозицими слашими воздрежими, завичателоваными от физиков-идеалиетов. Однабо и денументе» в этой борьбо грушны физиков, предстанзяемых залдемиком В. А. Фоком.

Точно так же естественно было бы ожилать от завлемика В. А. Фока и соответствени с призъвами, прозвучавшими ва XIX съезде КПСС, выступления за развертывание критеки и самокритики в среде физиков, особенно в среде работников ФИАНа. И в ятого В. А. Фок не сделал.

Поэтому да появолено будет нам, объявленным кадемиком В. А. Фоком ченескдамет», поставить на страницах философского журнала нопрое о ноложении с теорией в области фазвил и попытаться разрушить те иренятетвия, которые стоят на пути развития передовой теории физики и которые так энергично защищает академик В. А. Фок. Пренятствия эти заключаются прежде всего в отсучетвии в среде некоторых физиков борьбы мнений и съоботы ратитки, в валичии стремлений к монополиму и установлению аракчесского режима.

Но всем затринутым выше попросам академик В. А. Фок имеет воми безапельта ционные суждения. Для сокрушения свои безапельта прининие суждения. Для сокрушения собственных неправлыных воззрений оп применяет своеобразные методы полемики, далеко не соответствующие действитсьному развитию борьбы мений и свободы критика.

Разверсывание борьбы мнений среди советских ученых предполагает наличие уважения к противнику и доброговестного отношения к его высказываниям. Без этого борьба мнений выродится в лечто недостойное советских ученых и не достигног пели.

В сожалению, это основное требование ве вимолнено вадежиком В. А. Фоком в его статье по отношению к автору настоящих строк. В. А. Фок, например, утверждеет в этой статье глаующее: «Так, еще в 1919 году А. А. Максимов в своей статье, перапосланной винете избранных произведений знамещитого физика П. Ланжевена, писат следующее: «Главиейший философский результи вовяньються предпекты статьения о пространстве и времени... Паменнось поизвание физикам у однопреченности

событий». П далее: «Она (теория относительности) привела в связь понятия материи, пространства и премени и полтолкнула физиков к рассмотрению пространства и времени в качестве форм существования материи», Однако в 1952 году А. А. Максимов теорию относительности фактически отвергает, хотя и говорит о иравильности отдельных ее положений»,

Приволя поставленные в кавычки и инкриминируемые А. А. Максимову утверждения, академик В. А. Фок не потрудился установить, кому они принадрежат. В действительности они принадлежат Ланжевену. Излагая содержание трудов Ланжевена, посвященных так называемой теории относительности, пишущий эти строки од и ннадцать раз упомянул, что эти воззрения принадлежат Ланжевену. Иосле этого следует утверждение, действительно привадлежащее А. А. Максимову. Оно гласит: «Приходится сожалеть, что он (Ланжевен. — А. М.) при разборе уномянутых выше проблен не опирается на достижения диалектического материализма в анализе проблем пространства, времени, ма-TCDHH.

Как видим, «невежестно» и «недобросовестность» отнюдь не обнаруживаются там, где их провламирует авадемик

В. А. Фок.

Метод полемики, применяемый академивом В. А. Фоком, рассчитан на то, чтобы вбить клин между философами и физиками. Мы со всей силой протестуем против этой тендепции, как противоречащей интересач советской начин.

Поскольку академик В. А. Фок, отрывая философию от физики и отриная наличис в физике двух направлений, не анализирует существа воззрений так называемой специальной теории относительности, мы нозвелим себе сделать нопытку рассмотреть происхожление и солержание преобразований Лоренца.

В «Математических началах натуральной философии» Ньютон определяет объективное пространство как абсолютное и иниет: «Абсолютное пространство по самой своей сущности безотичсительно к чему бы то на было впешнему остается всегда одинаковым и неподвижным».

Аналогично Пьютон пишет о времени; «Абсолютное, пстинное, математическое время само но себе и но самой своей сущности, без всякого отнощения к чему-либо внешнему протекает равномерно и пначе называется длительностью» 2.

Определив «место», как часть иространства, занимаемую телом, Ньютон нишет далее: «Как неизменен порядок частей времени, так неизменен и порядок частей престравства. Есяв бы они переместились из мест своих, то они процвинулись бы (так сказать) в самих себя, поо время и пространство составляют как бы вместилиша самих себя и всего существующего» 3.

Объективное движение Ньютон определяет так: «А б солютное движение есть перемещение тела из одного абсолют-

ного его честа в другое» 4

Понциая абсолютные пространство, врсмя, место, движение, как объективные, Ньютон отличал от них относительные пространство, время, место, движение, как их меры, постигаемые напими чувствами.

Характеризун отличие относительного пространства от абсолютного, Ньютон писал: «Относительное есть сго мера или какая-либо ограниченная подвижная часть, которая определяется нашими чувствами по положению его отпосительно векоторых тел, и которое в обыденной жизни принимается за пространство неподзижное: так, напр., протяжение пространств подземного, возлуха или надземного определяемых по их положению относительно земли» 5.

Так же Ньютон определял относительные месте, время, отпосительный покой и

относительное пвижение.

Положив в основу своих представлений о пространстве, времени, материи и движении метафизическое положение о том, что пространство и время - иместилища тел, существующие сами по себе, независимо от каких-либо тел. Ньютен неизбежно должен был натолкиуться и натолкиулся на трудность определения пути познання указанных абсолютов. Он писал об абсолютном пространстве; «Однако, совершенно невозможно ни видеть, ни как-нибудь иначе различить при помощи наших чувств отдельные частв этого пространства одну от другой и вместо них приходится обращаться к измерениям, доступным чувствам. По положениям и расстояниям предметов от какого-либо тела, вринимаемого за неподвижное, определяем места вообще, затем и о всех движениях судим по отношению к этин местам, рассматривая тела лишь как переносящиеся по ним. Таким образом вместо абсолютных мест и движений пользуются относительными: в зелах житейских

<sup>1</sup> П. Лапжевен. Избранные произведения, стр. 24, 25, 26. 1949.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Известия Морской академии, Вып. IV. И. Ньютов. Математические начала натуральной философии. Перевод А. Крылова, стр. 30. 1915.

з Там же, стр 31.

<sup>4</sup> Там же, стр. 30. s Там же.

это не представляет неудобства, в философских ясобходимо отвлечение от чувств. Может оказаться, что в действительности не существует покоящегося тела, к которому можно было бы относить места и движения прочих» 1.

Точно так же о возможности установления абсолютного времени Ньютон писал: «Возможно, что не существует (в природе) такого равномерного данжения, которым время могдо бы измеряться с совершенной

точностью» 2

Таким образом, абсолютные пространство, время, место, движение оказывались, но Ньютону, недоступиыми для чувств, лишь мысленными категориями. Такая точка зрении неизбежно должиа была привести в идеализму, в признанию того, что не действительность, а мысль оказывалась нервичной и вопросе об абсолютных времени, пространстве, движении. Такой вывод и сделал Кант, рассматриная воззрения на абсолютное пространство и время как априорные возможности всякого опыта.

Олиако и ньютоновских возарениях заключалась нозможность и другого развитня их. Именно проводя последовательно воззрение на пространство и время как на объективно существующие формы бытыя материи, наука и философия преодолели ньютоновскую односторонность, метафизичность в решении вопроса о пространстве, времени, движении, К этому мы и перейдем в следующем разделе навией статьи. Теперь же несколько остановнуся на воззрениях Иьютона на материю (вещество)

и сплу.

Свои «Начала» он начинает с определения, которое гласит; «Количество материи (масса) есть мера таковой, устанавливаемая прои итроитоки онацьиокриоп объему ее» 3. При этом, как подчервивает сам Иьютон, он имеет в виду лишь вещество, а не среду, которая, если она инструкту в принежутьях в причежутьях между частицами вещества. Количество вещества определяется по весу или по инертности.

Единственная врожденная сила материи есть, по Иьютону, сила инерции, способкость сопрогивления тел изменению их состояния. Звижение есть нечто висшиее материи, ово передается на тела извие. Исэн нотога Вимения в природе Пьютов ис объясиял научно, но видел его во вмещательстве божества. Однако, поскольку движение уже существует в природе, Иьюгон ласт определения количества движения, силы и решает все задачи, которые стояли тогда перед механикой. Богу отводится роль «первого толчка», который пускает и ход механизм природы,

Из положений, приведенных выше, вытекают в своей основной сущности и воззрения Иьютона на измеренце. Измерение, по-Пьютону, -- способ чувственного познания тел и их движения. Через измерение познаются боличества (величины) ликжения, скорости тел, их плотности и т. д. Ньютоп раздачает абсолютные величины (количества) от относительных. «Относительные количества. -- пишет оп. -- не суть те самые количества, коих имена им обычна придаются, а суть лишь результаты измерений сказаниых количеств (истянные или ложные), постигаемые чурствами и принимаемые обычно за самые количества. Если значение слов определять по тому смыслу, в ваком эти слова обычно употребляются, то пот названиями время, пространство, место и движение и следует разумать эти постиллимые чувствами меры их» 4. Ньютоп считал, что «кто смешивает гамые истинные количества с их отношениями и их обыденными мерами»  $^5$ , тот засеряет математику и физику.

Воззрения Иьютона на материю, авижепие, пространство, премя, измерсние под**гергались на протяжение нескольких вс**ков критике как со стороны материалистов, так и со стораны идеалистов. Ленин в «Материализме и эмпириокритицизме» отмечает, что Мах критиковал воззрения Ньютона с позиций субъективного идеализма. Мы не будем здесь сстанавливаться на петорин критики выютоновских воззрений. Рассмотрим воззрения диалектического материализма на движение материи, на про-

странство и время.

«Движение есть форма бытня материи», учит диалексический материализм 6. Форма обусловленается содержаимем и пераздельна с инм. Пет материи без движения, как ист нематериального днижеипа

. . .

Неразрывность материи и движения, их елинство были вскрыты марксистским фидософеким материализмом, Представители домаркенстского философского материализма не попимали коренной связи материи и движения. Метафизические материалисты допускали существование материи без движения. Это давало возможность идеалистам утверждать, что существует движение без материя, что движение есть печто первичпое по отношению к митерии.

<sup>1</sup> Там же, етр. 31-32.

<sup>2</sup> Известия Морской акалемии. Вып. IV. стр. 31.

Там же, стр. 22.

<sup>4</sup> Там же, стр. 34-35.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Там же, стр. 35. 6 () Энгельс. Анти-Дюринг, 56-57, 1950,

Виды движения, учит далее цылектический материалым, различны! Довжение проявляется в механическом вяде, в фонме электромагинтных явлений, кимических процессов, в форме живиедектельности живитимх, растевий и простейвих организмов. Наука открывает новые и повые виды движения. Так, капример, отбраты новые пады движения материи внутри атома, внутри атомного ядля,

Материи в своем развитии проходит вяд ступеней, качественно различных как по формам возвикавицих объекто бласктроны, нуклеоны, дра агомов и атомы в целом, молекулы, кристаллы, обичные тела, планоты, планетные системы, зведлы и звездные сиетемы), чак и по формам движений, присущих этям объектам.

Тем или иным качественно определенным материальным образованням присущаодна или одновременво несколько форм движения.

Из присущих данному материальному образование оформ движения один заляются главимия, другие побочными. Так, в илавенном (солнечной) системе в качестве главной формы движения выступает механическая; химические, биологические и другие формы движения в перемещениях иланет в солнечной системе роли не пгратот. В живых объектах, в организалу ямеют место и механические перемещения и физические и химические вроцессы; однако главецствующая форма движения здесь биологическая.

Престейним видом движения является механическое перемещение какого-либо объскта в престранстве и премени. При этем объект во время перемещения рассматривается как пеизменный. Более сложные вилы движения связаны уже с изменением объектов, с их превращением в другие объекты. Следовательно, болсе формой движения является развитие от простого в более сложному; механическое перемещение при этом начинает играть все меньшую и меньшую роль, хоти все формы движения так или паче связаны с механическим перемещеипом.

Весленная является совокупностью бесконсчног числа разпособразнам материальных форм, различающимся структурой, вънами дижения. Материя, как чего-то бесструктурного, бесформенного, нет. Домаркенетекий философский эмтериалнам допуска: судествование некоей первичной, бесструктурной материи, из которой якобы образование другие формы затерии. Задачу познания этих сложных форм чатерии дожарьенетекий философскай мате-

риализм рассматривал как задачу сведения их к некоей первоматерии. Таким образом, домарксистский философский материализм допускал начало образования всех сложных форм материи, начало вселенной и оказывался безоружным против теологической логмы о сотворении мира. В то же время представители этой причитивной формы материализма допускали конечность познания, считая процесс познания законченным, если раскрыто образование тех или иных предметов из первонатерии. Человеческая практика опровергла эти воззреняя, а диалектический матениализм доказал бесконечную сложность природы и иместе с тем обосновал бесконечность познания.

Лиалектический материализм опроверг примитивный, метафизический взгляд на движение, как на что-то внешнее материи. Рассматривая движение как развитие материи, диалектический материализм доказал, что всякое движевие своим источником имеет борьбу противоположностей: «В противоположность метафизике диалектика исходит из того, что предметам природы, явлениям природы свойственны внутренние противоречия, ибо все они имеют свою отринательную и положительную сторону, свое врощлое и будущее, свое отживающее и развивающееся, что борьба этих противоположностей, борьба между старым и новым, между отмирающим и нарождающимся, между отживающим и развивающимся, составляет внутрениее содержание процесса развития, внутреннее содержание превращения количественных изменений в качественные» 2

Естемовнание подтверждает это возарение диалектического материализма на движение. В природ кражиение обусловливается наличием притяжения в форме ресунфирто тапотения и оттализавания в форме тепзовето движения и налучения, наличием положительного и отрицательного электрачестия, наличием наслеговенности и ес наменчивости в мире живых организмов и т. д.

Таже механическое перемещение, при рассмотрении которого обычно отвежаются от развития природы, от песледования источника движения и, следоватстьим, от поство противоноложностей. Энгельс писалство противоном сиронение; уже 
простое механическое переменне писа 
в один и тот же момент времени находится 
в данном месте и одновременно — в другом, что оби элходится в одном и том же 
месте и не находится в нем. Постоянное 
вазениковерение и одновременное разрешевозникимоверные и одновременное разреше-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> «История ВКП(б). Краткий курс стр. 103—101.

ние этого противоречия - и есть именно движение» 1

Противоречивость движения, однако, не исчерпывается в области механики раскрытием притяжения и оттальнвания или н области электродинамики наличием положительного и отрицательного электричества. В области механики противоречивость движения обнаружинает себя также и том. модинготоп и котобымские окноживи отн паменения состояния тел и способом сохранения состоянии. Движение есть внутреннее содержание того, что называют силой, н то же движение есть воситель инерции, г. е. свойства сохранять предшествующее состояние. Так, в явлении движения маятника Фуко мы наблюдаем и перемещение этого маятника в пространстве земли и сохранение маятником того направления в этом (а не и миимом пространстве неполнижных звезд) пространстие, которое присуще было маятнику в момент, когда его привели в колебание.

Пространстно и нремя, учит дналектический материализм, суть формы сущестнопания материи

У Ленина в «Материализме и эминриокрытицизме» мы читаем: «Ирцзиавая существование объективной реальности. т. е. днижущейся материи, независимо от нашего сознания, материализм неизбежно доджен признавать также объективную реальность времени и пространства, в отличие, прежде всего, от кантианства, которое в этом вопросе стоит на стороне идеализма. считает время и пространство не объективной реальностью, а формами человеческого созерцания» 3

Далее в «Материализмс и эмиприокригицизме» мы читаем; «...Пространство и время — не простые формы явлений, а соъективно-реальные формы бытия. В мире нет ничего, кроме явижущейся материи, в твижущанся материя не может двигаться иначе, как в пространстве и во времени» 4.

Эти важнейшие положения диалектического материализма, развитые основоположниками марксизма-денинизма, несмотря на краткость формулировки, богаты содержанием и играют решающую роль и трактовке многих проблем естествознания,

Если пространство и время суть общие, коренные формы бытия материи, если не существует формы без содержания, то, следовательно, нет простраяства и времени без материи. «...Эти фермы существонания материи, — инсал Энгельс, — без материи суть ничто, пустые представления, абетракции, существующие только в нашей го-HORAN S

Далес. Так как движение есть всеобщая форма существования материи, то в движении раскрывается сущность и единство пространства и времени. Нет материи, которая находялась бы и пространстве и не была бы во времени, и нет материи, которая была бы во временя и не нахепилась бы в пространстве. Следовательно, в движении материи мы познаем пространственно-временную форму ее существования.

Некоторые физики и философы принисывают дохазательство единства пространства и времени Эйнштейну, как автору теории относительности. Однако это севершенно неправильно. Не говоря уже о том, что Эйнштейн стоит на позиции идеализма. инчего общего не имеющей с марксизмомденинизмом, мы вигим, что положения о материальности и единстве пространства и времени были развиты задолго до Эйиштейна основеноложниками МЭРКСЯВЗИАленинизма.

Итак, пространство и время — всеобщая форма существования материи. Они являются всеобщими не только в том смысла. что нет материи, которая не существовала бы и пространстве и времени, но и в том, что для даяной конкретной материальной системы (для атома, солнечной спстемы п т. п.) они не отождествляются с частными, слиничными, преходишями формами существования материи, с теми или иными лвижениями отлельных частей ее.

Лении, как мы цитировали уже выше, писал, что пространство и время не простые формы явлений. Так, атом может нотерять один или несколько электронов из своей оболочин и все же останется атомом того же элемента. В сферу притяжения Земли может новаеть тот или пной астероид, не говоря уже о потоке космического излучения и потоке дучей солица, надающих на Землю, и нее же Земля, как определенное «небесное» тело, останется той же самой. Слетовательно, не только закон движения материи в атоме, не только закон движения тел на Земле остаются теми же самыми, независимо от того, происходят или не происходят упомянутые нами выше частные для етиничные якления, но остается той же самой пространственно-временная форма существования рассматриваемых нами систем, Сущность пространственно-временной формы данного -наг энельс излежения изтемнику ченбо виста жения материи, хотя и не сводится к эгому закону.

Мы должны отличать пространственные -эжил и ымэтэпэ кэт имнакято импоф ние этих отдельных тел от пространства и

4 Там же.

Ф. Энгельс Анти-Дюринг, стр. 113. <sup>2</sup> См. Ф. Энгельс. Диалектика природы, стр. 187. 1949. 3 В. И. Ленин. Соч., Т. 14, стр. 162.

<sup>5</sup> Ф. Энгельс. Диалектика природы, стр. 187.

времени данной системы как целого. Пространство солнечной системы не есть простая сумма или механическая совокупность пространственных форм отдельных тел, составляющих солнечную систему. Из престранственных форм отдельных планет не вытекает еще закон пространственного расноложения дюбых тел солнечной системы. Точно так же временная форма существования солиечной системы не сполится к временной последовательности событий, присущих отдельным телам солнечной системы. Наоборот, пространственно-временная форма солнечной системы определяет изижение и, следовательно, пространственновременные формы отдельных тел, в том числе и мавие появивимуся в солиечной системе.

Для того чтобы познать пространственно-временную форму дапной системы, мы должны отвлечься от пространственновременных форм оттельных тел этой системы, всерыть общий закон движения материя в ней и выражаемые этим законом престранственно-временные закономерности

всей системы.

«Лействительно, если мы хотим уловить понятие времени во всей его чистоте, отделенным от всех чуждых и пестеронних примесей, - писал Энгельс, - то мы вынуждены оставить в стороне, как сюда не относящиеся, все различные события, ко--изэтсяодногом или новледовательно во времени, - другими словами, представить себе время, в котором не происходит ничего. Действуя таким нутем, мы, следовательно, вовсе не даем понятию времени потопуть в общей идее бытия, а лишь внервые приходим в чистому понятию вре-Mena» 1.

Как различные материальные системы образуют последовательности, ныражающие закономерности их фазилия и переходов друг в друга, так и пространственн-временные формы этих систем образуют последовательности, выражающие переходы одика пространственно-временных форм в пругне. Так, от атома мы наблюдаем переход к молекуле, к кристаллу, от плаисты к планетной системе и далее к галактике. Следовательно, существует единство пространственно-времениой формы атома и таковой же формы молекулы, кристалла; от пространственно-временной форчы иланет существует нереход к пространственно-временной форме планетной (солнечной) системы, а от пространственновременной формы последних в таковой же форме галактики и т. л.

Иьютон допускал существование объективного и в то же время инематериального пространства и времени, совершенно однородных и неизменных. Если даже отбросить иредставление о пространстве н времени, как внешинх вместилицах материн, и рассматривать илютоновы иространство и время, как формы существования материи, то и при таком денущении представления Ньютона остаются метафизическими.

К сожалению, изучение пространственно-временных форм материи в их сущности и и их генетической последовательности чало развито. Ілиные естествознания под этим углом зрения еще недостаточно изучены и обобщены с точки зрения знаделтического материализма.

Изучение пространства, времени, движения в механике и физике осуществляетея естествоиспытателями при посредстве измерення длин, длительностей, скоростей, масс и т. д. Правильное понимание метода измерения - гарантия от многих заблужлений.

Этп заблуждения насаждаются издавна идеализмом. Особенно много «потрудились» в этом отношении Мах, Пуанкаре, Дюгем

В настоящее время существуют, особояно среди американских и английских естествоиспытателей и философов, течения «операционализм», «физикализм», «логический позитивизм» и др., цзбравшие целью, номимо всего прочего, идеалистическое истолкование метода измерения. применяемого в науках о природе.

Проваганиестами таких изеалистических возэрений являются многие напвиые по части философии буржуазные естествоиснытатели, а также отдельные советские ученые. Так, изпримор, автор лекций по теории относительности якал. Л. И. Мандельштам и редакторы этих лекций пропагандируют, как уже было отмечено выше, заведомо идеалистические воззрения 2

Непревзойденный разбор проблемы измерения в применении как к политической экономии, так и к естествознанию дая К. Маркеом и «Капатале». Мы полытаемся кратко изложить сущность этих воззре-

RES.

Измерение, как сопоставление предмета, нграмицего роль единицы, эталона, с измерягиым и познавлемым предметом происходит бессознательно даже в процессах чувственного познания мира. Опредоление расстояния на глаз, определение размеров какого-либо тела путем ощупывания и т. д. суть некоторые формы соотношения частей нашего тела с познаваемыми предметами. Исторически первыми единица-

Ф. Энгельс, Анти-Дюринг, стр. 50.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> См. Л. И. Мандельштам. Полное собрание трудов. Т. V. 1950.

ми, эталонами измерения, были части тела человека — локоть, стопа (фут) и т. п. В качестве орудия счета служили пальцы.

Сущвость измерения заключается в установлении огношения между измеряемым единичими предметом или процессом и общим, представленным единицей, масштабом, или эталоном. Так, при определения веса какого-либо тела гиря является представителем общего всем телам качества тяжеств (весомости). При этом для вас не важно, из какого материала следана гиря: материал гири - лишь особенное выражение того всеобщего, чем в данном случае является тяжесть. Основное требование, котороз предъявляется к масштабу при или иной величины, - это возможная из практически достижникых неизменность в отношении выражаемого масштабом качества (в даниом случае тяжести).

Если масштай или единица пачерения паменчивы и если не существует теории зависимости результатого измерения от изменения масштаба, эталопа, или единицы намерения, то и результат измерении не может быть нестоявании и достоверным.

При посредстве масштаба, или единицы померения, мы опредстаем количественное выражение въметлемой величины. Это выражение, представленное числом, говорит о том, скотько раз принятая ими сливица согражится в измеременой величина.

Из сказанного следует, что в результате имерения мы получаем число, количественно выражающее отношение единичественно выражающее отношение единичественного (вамерьемого преимета выи процеста.) в всебицему (представляемому сципищей измерения) клачеству. В этом процессе выпчина самой единицы измерения не получает численного выражения Исалья, матример, матример, матример, матример, матример, матример, клачает, матример, матример, клачает, матример, матри

Основными величинами, памеряемыми в механике, являются часса, длина и интервал времени. Для сдиницы, вли эталона, массы обычно принято обогвачение И, для длины — L, для времени —Т. Для результатов измерения тех или иных велини будем употреблять соответствующие строчные будем, т. е. для результатов измерения массы — m, длины — l и времени — t.

Полученное в результате изиерения чис-

предмета, веляется дили, отпосительным кончествому, сви не вырагает абоспотиой величины имперамого предменя, а лишь количественное отношение измераемой велячины и масштаба. Абсельтиую величину дыскию обозначать маражение бы, те импею, а ЦС—не получающая чисенного выражения следует, что при другой величине сдиници измерения относительное концество 1 при имперамета будет других. При этом чем меньше сдиница измерения, тем более будет часло и выражающее от вичество бы же самой измериемой величины к сдинице измерения.

Основы измеренци были развиты Марксом при решенци им проблемы измерения въличины стоимости. Маркс опроверт различине антинатучные возрение, развивавниеся некоторыми бурхузалыми учеными. Ири этом Марксу принятось разобрать не только проблему намерения стоимости, но и проблему намерения стоимости, но и проблему намерения еслоимости, также физике, химии, ибо на эти науки передко пытались опираться его противвми. Пессметрия некоторые результаты,

в воторым пришел Маркс.

При измерении стоимести товара А ири посредстве какого-либо другого товара В эти товары должны войти в меновое или стоимостное отношение. Некоторые буржуазные экономисты, например, Бэйли, утверждали, что величина стоимости создается меновыми отношениями, что она не существует вис этих отношений. Маркс, разоблачая антинаучный характер такого реда утверждений, доказал, что товар В, служащий мерилом стоимости другого товара - А, должен быть стоимостью до того, как си вступает и меневое отношение с товаром А. Именно общественно необходимый труд делает товар В стоимостью и пригодным для того, чтобы быть мерилом стоимости товара А.

«...Форма степмости, или выражение стоимости, товара,— нисал Марке,— вытекает из приводы товарной стоимости, а не наоборот, не стоимость и величина стоимости вытекает из способа ее выражения как меновой станмости»?

діоди, подобиве Байли, уже тогда, т. е. задалто до повядення на втегорической едрене Маха, Пуанкаре, Пирсона, Дюгема, а тем бълсе Эйцинтейна и др., утверждали, что евойства вешей создаются в их отноиении, которое устанавливается при измеренци количества какото-либо свойства одной вещи при посредстве другой. Маркс опрявертал алженау-инсть такото рода рас-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> К. Маркс в «Капитале» пишет: «Я пе могуте напр., выразить стоимость долста в ходсте» цин: «Два сюртука... пикогда не могут выразить величину своей собственной стоимости...» (К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч. Т. XVII, стр. 56, 64).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> К. Маркс и Ф. Энгельс, Соч. Т. XVII, стр. 69.

суждений, анеллировавших в естествознанию в математике.

Он берет в качестве одного из примеров измерение тяжести, весомести тел. «Голова сахара, — писал он, — как физическое тело имеет определенную тяжесть, вес, во ни одна голова сахара не дает возможности неносредственно увидеть или почувствовать ее вес. Мы берем поэтому несколько кусков железа, вес которых заранее определен. Телесная форма железа, рассматринасмая сама по себе, столь же мало явдяется формой проявления тяжести, как и голова сахара. Тем не менее, чтобы выразить голову сахара как тяжесть, чы приводим ее в весовое отношение в железу. В этом отношении железо налязтся телом, в котором нет инчего, кроме тяжести. Количества железа служат поэтему мерой веса сахара и но отношению к физическому телу сахара представляют якшь воплощение тяжести, или фовму проявления тажести. Эту родь железо играет только в пределат того отнешения, в которое в нему вступаст сахар или другое какое-либо толо, когда отыскивается все последнего. Если бы оба тела не пскрацов жестью, онн не могли ñЫ вступить в это отношение, и одно из них не могло бы стать выражением тижести другого. Бросив их на чашки весов, мы убедимся, что как тяжесть объ они действительно тождественны и потому, влятие в определенной пропорции, имеют один и тот же нес» 1.

На этом пример», разобранием Марксом, мы вадим, что свойство тяжести должно быть уже утел, прежд ече они могут выступить одно и качество тела, величина тяготеощей массы которого определяется, другое — в жачество эталога тяжество.

Бэйли интакто опережея и своих ложных аррументах и на магементику. Он писал: «Как мы не можем горојять о расстояени предмета, не пися при этом в влуу также ругоро предмета, с воторым он находител в втом отношении, так мы можем говорить о стоимости товара только по отношению к другому товару, с которым он сравнивается. Вень также не может сама по себе миесть стоимость без отношения к другой венць, как вещь не может быть сама по себе удлена без отношения в другой венць за

Опровергая это утверждение Бэйли, Марке писал: «Когда одна вещь удалена от другой, расстряние несомнению представляет отношение между одной вещью и

другой; но прв этом расстояние есть всчто отличное от этого отношения. Это протяжение пространства, определенияя дляна, которая так же дорошо может определять расстояние между двумя другими вещами, как и чежду теми обенми вещами, которые сравнивались. Но это не все, Когда мы говорим о расстоянии как об отношенци между двумя вещами, мы предполагаем нечто «свойственное», «свойство» сачих вещей, что создает для них возможность быть удаленными друг от друга. Что такое расстояние между буквой А и столом? Вопрос бессмысленный. Когда мы говорим о расстоянии между двумя вещами, чы говорич об их различии в пространстве. Мы предполагаем, что оба они паходятся в пространстве, оба представляют точки в пространстве. Мы делаем их одинаковычи чежду собой как части пространства, и лишь после того как мы их слелали одинакоными... мы их различаем как различные точки пространства. В их прянадлеживети к пространству заключается их единство» 3.

Таким образом, Марке рассматривал расстояние, как вечто объективное и отличное от тех отношений, в которые становятся в пространстве те или иные тела при измерении расстояний, размеров и т. и. Марке робище отвертал растверение нещей в их отношениях, существующих в тот или иной момент вречени. Резомируя в «Капитальт» разбер возмений, полобных возарениям Бойли, Марке писал: «...Свойства каной венци не создаются се отношением к другим вещам, а лишь обнаруживаются и таком стоношения»!

Само собой разумеется, что стоимость является свойством, имеющим общественно-историческое произхождение: если же говорить о тякести, то следует иметь в виду, что это — природное спойство.

Воззрения Маркса на свойстна вещей п на изчерение этих свойств не являются чем-то случайным: они нахолятся в органической, неразрывной связи с основной философской линией диалектического материализма. Воззрения на свойства вещей и на отношения, которые возникают при измерении этих свойств, развитые Марксом, выражают диалектико-материалистическую точку зрения на проблему измерения свойств вещей, тогда как возгрения, защищавинеся Бойли и защищаемые некоторыин современными буржуазными учеными. представляют пдеалистическую, антинаучную точку зрешия на ту же проблему.

I К. Маркс и Ф. Эпгельс. Соч. Т. XVII, стр. 65. (Разрядка моя.— А. М.) 
2 Цят. по работе К. Маркса «Теории прибавочной стоимости». Т. III, стр. 111. 
1022.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> К. Маркс. Теории прибавочной стоимости. Т. III, стр. 111—112. 1936.
<sup>4</sup> К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч. Т. XVII, стр. 66.

Согласно учению диалектического чатерпализма материи определяет форму своего существования. В всеобщим, коренным формам существования мутерам относится дивление, пространство, премя. Пространственные, временные формы определяются материей.

Согласно учению идеализма, форма главенствует над материей, движение создает материю, отношение создает предметы.

Доказывая не только существование «вепий самих по себе» и их свойств независимо от тех или вних отдельных отношений тел, полобных отмошениях, в которые вступают измержемое теле и масштаб (прибор), Маркс отвергает метифизическую точку зрения на проблему взаимоотношения тел и явлений природы и обчества.

Природа, как и общество, не есть случайное скондение предметов и явлений. Они не оторваны друг от друга, а представляют собой мекое связное, исторически возникающее целое. Диалектический материализм отвергает в корие идею о какомлибо извечном существовании вещей и их свойств. Как свойства, так и сами вещи возникают в процессе исторического взаимодействия их между собой и с окружающей ередой. Внешине взаимодействия могут преврагиться во внутрешние, закономорчые отношения. Но когда речь идет об измерении, то отвлекаются от исторки проциетов нли явлений, что может вести и передко велет к опибочным, антинаучным ныводам.

Учение Маркса об намерении дает возможность разбораться и в болсе сложных теоретических вопросах, чем те, о которых зоборанось выше, и разобазчить лженачуные построения сопременных изсальстов вроле концепции, согласно которой наменивость масштабов или единиц измерения еменивается с изменением самк измеряемых предметов или явлерий.

Как показал Марке, стоичесть данного товара сстается постоянной, пока неизменно рабочее время, необходимое для его производства. Если же изменяется производительная спла труда, то тем самым изменяется и время, пеобходимое для петотовления данного товара. При большей производительности труда для изготовления того же количества товаров потребуется меньшее количество рабочего времени, при меньшей же ироизводительности труда — большее. Величина стоимости товара изменяется, таким образом, пряме проперциональне количеству и обратие проповиновально провавелительчой силс овеществленного в исм труда. По это изменение производительной силы тру-IA HE OTSHBACTER HA CANON TOYAC, LAK CYOстанции стоимости.

Таким образом, Марке доказал, что численное выражение стоимости вакого-либо товара меняетси, если меняется количество общественно-необходимого труда, требующегося для его изготовления. Но численное выражение стоимости товара может измениться и оттого, что изменился эталон стоимости. Если количество общественнонеобходимого труда, выраженного в эталоне стоимости (золоте), увеличится (например, исчериались месторождения золота), то численное выражение стоимости товара в золотых единицах уменьпится при сохранении той же величины общественно-пеобходимого труда, требующегося для изготовления самого товара.

Наоборот, если количество общественнонеобходимого труда, выраженного в эталове стоимости, уменьшится (открыты новые богатые россыии залота), то числонное выражение стоимости говара ужеличится при сохранении неизменности величины общественно-необходимого труда, идущего на изуотовление длиного тогара.

Такого рода отношения имеют место и в физике при измерении, например, длян эталонами не при стандартной темисратурс. Если им принуждены измерять какое-либо расстояние (длину) метром при более высокой или более пизкой температуре, чем это принято при установлении эталона, то в первом случае полученный результат измерения Мы должиц увеличить, а во втором — уменьшить. Это увеличение или уменьшение полученного в качестве непосредственного результата измерении числа производится на основа знания зависимости величины эталона от температуры, на оснаве знания коэффициента линейного удлинения эталена.

Приведенные выше рассуждения относятся к девольно известным случаям, сдедавшимся азбучными истинами, вошедшими в учебники. Однако имеются случаи, когда в физике игнорируют изменчивость эталонов, а нолученный вследствие этого увеличенный пли уменьшенный числепный результат измерения относят к самому измеряемому объекту, т. е. допускают наизложенных выше азбучных рушение истин. Забвение азбучных истян происходит при этом как неизбежное следствие того, что ученые при разборе соответствующих случаев измерения руководствуются антинаучной философской концепцией. Физики-махисты, из них прожде всего А. Эйиштейн, создали целую конценцию, являющуюся непосредственным продуктом применения субъективно-идеалистической точки зрения к решению проблемы измерения длян и длительностей покоминимися или денжущимися по отношению к измеряемым объектам эталенами,

Остановимся прежде всего на философских возарениях А. Эйнштейна.

Эйпритейн является пропагандистом ча-

хистеких воззрений в течение более полу-

В снязи со смертью Маха Эйнштейн писал в 1916 году: «...О себе самом я по крайней мере зваю, что на меня оказали кОІ зинкиля зонизазол и зомици зоннобозо n Max» 1.

Махистекий характер основных философских возарений Эйнигейна выступает в его многочисленных высказываннях но вопро-

сам теории позвания.

Рассиатопван вопрос об отношении чыпления к объективной действительности, Эйнштейн первичных объявляет ваши псреживания, пресловутые махистские «элементы». Так, в докладе «Геометрия и опыт», сделянном в 1921 году, Эйнштейн -йэд ытазагоо эманж» тэксатээджото окади ствительности» с «переживаниями» 2.

То же сачое им находии и в лекциях Эйнштейна, прочитанных в Принстоиском университете в 1921 году. Даная субъективно-идеатистические определения реальности, Эйнштейн формулирует задачу вауки, как задачу систематики, упорядочения наших субъективно истолковываемых

переживаний.

«Всякан наука... - утверждает он, стремится систематизировать наши переживания и уложить их в легическую систему». Или: «Понятия и системы новитий цениы для нас лишь постольку, поскольку они облегчают нам обозрение комплексов намих переживаний; другого оправлания они не имеют» 3.

Пз приведенных цитат очевидно, что Эйнштейн рассматривает «персживания» как нечто субъективное, а не как связь субъекта с объектом, не как отображение объектов, предметов действительности в нашем сознании. К рассуждениям Эйнштейна целиком приложима критика, данная Лениным при рассмотрении воззрений Maxa.

Эйнштейн следует не только за Махом, но и за Пуанкаре, что он также неоднократно подчеркивает в своих сочинениях,

В отличие от кантианиев Эйнштейн не рассматривает законы логики как нечто прирожденное и априорное. Логическая способность человека, по Эйнштейну, развивалась в ходе исторического вроцесса с целью все лучшего упорядочения наших якобы хаотических по евоей природе пережива-

М тр переживаний, мар интунции, как полагает Эйнштейн, не полчинея никакой закономерности. Это - царстно даоса, Иорвлок в этот хлос вносит сам человек. Он произвольно конструирует приемы унорядочения переживаний, руководясь принцином удобства, простоты. Ученые, по Эйапитейну, условливаются о том, что к некоторым символам, определяемым взаимным соглашением, они применяют определенвые приемы. При этом ни символы, ни их спределения, ин приемы их поименения не имсют никакого отношения в действительности. Логика, утперждает Эйнштейн в полном согласии с логистами, - чисто формальяая дисинплина, никакого отношения к действительности не имеющая. Связь логика с переживаниями, согласно Эйнинтейну, проявляется линь в том, что мы выбираем наиболсе удобный, простой, общепризнашили способ упорядочения переживаний. Сама по себе логика ничего не берет из мира чувств; связь логики с миром чувств, переживаний - лишь дело соглашения ученых.

Применяя эти субъективно-идеалистические воззрения к геометрии. Эйнштейн писал, что положения математики «пикоятся не на действительных объектах, а исключительно на объектах нашего воображения. Лействительно, нет инчего удивительного в том, что приходят в согласным между собой логическим выводам, если наперет принын в соглашению относительно основных положений (аконом) и точно так же относительно тех присмов, при помощи которых выволятся из этих основных иоло-.\* «кинэжосоп энтуд, йкнэж

Аксионы математики, пишет далее Эйнлитейн, присоединяясь к воззрениям логических позитивистов, «лишены всякого видимого и жизненного содержании. ...Эти аксиомы - свободные создании человеческого духа. Все остальные геометрические положения суть догические следствия акспом, связанных с миром только общиостые терминов». Эйнштейн характеризует далее аксиомы как «скрытые определе-CRNH

При таком истолковании основ математики Эйнштейн приходит к неизбежному ныводу о том, что «математика, как таконая, начего не может нач свазать ни е представляющихся нам предметах, ян о действительно существующих предметах» с.

Такая аксноматическая, «чистая», точнее, очищенная от всякого материального, объективного содержания математика яв-\* А Эйнштейя. Геометрия я опыт,

<sup>1 «</sup>Zeltschrift für Physik», 1916. H. 7. S. 102. <sup>2</sup> См. А. Эйнштейн. Геометрия и опыт,

стр. 7. 1922. 3 А. Эйнштейч. Основы теории относительности, стр. 7, 8. 1935.

стр. 3. 5 Там же, стр 5—6. 5 Tan me. crp 6.

дается, по Эйнигейну, источником метины в науке, уверевности в правильности ее выволов. По эта систиность» — плод того, что математика не имеет отвошения в действительности. Эйнитейн даст чудовищно веленую, противоречащую всему оныту человечества и всем выводам парки, дваранеснную формулировку: «Поскольку положения математики относятся в действительности, постольку они не вериы; и они вервы только постольку, поскольку они не относятся в действительностия они не относятся в действительностия.

По Эйнштейну, ученые подчиняют объекты действительности математическому схематизму. Они дополняют аксиоматическую математику такими положениями о певелении, о снойстнах действительности, которые делают ее применимой в реальным объектам. Так, условившись считать под точкой, прямой и т. л. в мире объектов то-то и то-то (аксионатическая математика и эги термины ве вкладывает, по Эйнштейну, никакого содержанця) и условившись, что в объективном мине через две точки проходит лишь одна прямая, мы якобы превращаем аксионатическую геометрию Эвклида в «практическую геочетрию», пригодную для оперирования с объектами действительности.

Такова вымученная, антинаучная схема, воторав проистекает у Эйнштейна из его основной вдеалветической посыдки, из утверждения, что переживания и мир поаятий, отпика суть печето совершенно субтективное. Эта аптинаучные возгрения, ширако распростравенные благодаря пропаганде буржуазных плеологов, наисели и наносит науке немалый вред, тормозят се развитие.

Отрицая возможность познании действательвости как чего-то независимого от нас, учверждая, что такая поставока вопроса «бессчысленна», Зінштейн неизченно, когла ему прихоштся употребаять слов «резамность», берет его в кавычик, сопровождает его всяческими скептическими и пролическими замечаниями. В качестве реальности Эйнштейн согласен призавть расмятриваемых как смобедный продукт твоочества резовеческого мышления расмятриваемых как смобедный продукт твоочества резовеческого мышления

Этим идеалистическим возарениям на отношение мышления и действительвости соответствует и взгляд Эйнштейна на критерий истинности научных теорий.

Исложение геометрии, по Эйнингейну, септается «потинным» (его собственные кавычки), когда оно может быть легическа необхлимым способом выведено на аксиом и определений геометрии. «Вопрос, — пимет Эйнигейн, — об «петинности» отдельных геометрических положений сводится к вопросу об «петинвости» аксиом. Однака, давно уже язвестно, что ва последний вопрос нельзе ответвть не только методами геометрии, но вообще вопрос сам но себе не пиеет счысла. Нельзя спращивать, истивно ли то, что через две точки проходит только одиа прямая. Можно лишь сказать, что Звклидова геометрия имеет дело с элементами, называемыми «прямыми», которым она принисывает свойство однозначно определяться двумя точками. Повятие «петины» не полходит в заключениям чистой геометрии, так как под словом «петина» в последнем счеге мы разумеем всегла совпаление с «реальным» предметем; геометрия, однако, не занимается отношением се понятий в предметам опыта. йитенои дите одеказ йокзерилов оздел в между собой» 3

«Чистам» наука, по Эйнитейну, повторяющему и этом случае аргументацию Иузакаре, превращается в «практическую», если ова дополяется положениями о том, что природа обла наст свойствами, допускавщими применяюеть «чистой науки» к ензучение. Но Эйнитейну, природ можно «придисать» не только свойство прохождения одной прямой через дле точки, а и другие свойства; нужно только соответствение изменить положения «чистой» науки. Однахо в действительности плаками однажачной необходимости «праписыканая» опредленных свойств подпос рег.

Отрывая теорию от практики, Эйнштейн и в вопросе о критерии истиниости научных положений извращает отношения межку викробой импиканием, согласно сто возарениям, не природо отображается в мышлении, а мышление сирпинесиваеть природе те или иные сообства в зависимости от экономии мышления, принципа удоберва и т. и. изсалисических, антипаучпых измыщлений.

\* \* :

Процаганда махистских возарений преводится Эйвингейном не только в общих вопросах теории познания. Эти воззрения оказали решающее влияние и при илжении Эйвингейном так называемой теории относительности. При этом исходимы трактом из построения этой ангинасущой теории у лего служило презличающего исходимание проблемы, камерения, камерения,

Эйнитейн не различает объективно существующих величин и отображения величин, получаемого в процессе памерения. При этох он игнорирует не талько филсофию марксизма-денивизма, но вообще достижения по этому вопросу филсофов-ма-

Л. Эйнштейн. Геометрия и опыт, стр. 4.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> А. Эйнитейн. О специальной и обшей теории относительности, стр. 6, 1923.

териалистов и естествоиспытателей-чатериалистов. В этем случие он сделал шаг пазад даже от той позиции, которую зани-

мал И. Пьютон.

Наиболее вирокое выражение илеалистическая точка зрения на имерение иозучила у Занитейна в иминтим от в о с тельности систем координат. По Эйнштейну, все так называемые инсринальные системы координат равиорравны при измерении закономерностей движения. Для чести систем координат Эйнитейи кыразыл в форме так называемого галилеева принника отнесительности.

Прежде всего о «гальдеевом» принципе относительности. Имеет ли он отношение к Гальдею? Бак известно, Гальдей чуть не поплатился жизнью за защиту конерые конского возрения, есласно которому движения планет в солнечной системе нужно относить к центру массы съплечной систем, имы, практически — к центру Солица.

Ганилей в яркой, боекой, полемической ориме развил материалистические возарения вы природу и привел аргументы, опроведствощее вамышления предъистов, полобые политейшим изымателями Правилериа. Валитей интернателями создала вещи по своему усмотрению, и затом создала умы меловеческие, спотобные постигать (и то с большим тругом) кое-что и се тайнаха.

Высказывании Галилея противонегованы представлениям о всеобщей философской относительности изглений природы. Поэтому неопругимость движения равномерно и приходнябена движущейся лодии он пе негодионавал и не мог истолговивать в смысте всеобщего изиниция относитель-

HOUTH 2

Галилей указывал на такие отношения в природе, которые игнорируются механивой Пьютона. Механика Пьютона исходит ва допущения существования абсолютно твердых тел и мочентального дливнодействия. Отсюда следует возможность механического подобия. Галилей же вопазывал. что в природе нет абсолютно твердых тел и нет механического подобия в строгом смысле (см. указачные выше места «Бесед»). Негрудчо убедиться в том, что принципа относительности движения или равноправности инерциальных систем, органически связанного с топушением абсолютно твердых тел и механического подобия, у Галилея не было и не могло быть. Приписывание ему такого «привидиа» есть явие п рубое искажение истории вауки. В действительности «привиди отвоентельности Галивер» сформулирован Эйниггейном в XX весе, что и отмечается кобросоветными ученьими. Так, в учебнике филики, вышеднем под резамицей вала. И. Я. Налачекси, в размене, написанном членом-корреспоядейтом АИ СССР И. И. Андресвым, читаек: «Приведенное вилие название (прищии относительности Галилея.— А. М.) дано Эйнштейном»?

Пиеется ли рациональный смысл в принципе равпоправности координатных систем, движущихся относительно друг друга

равномерно и прямяливейно?

Эйнштейн в своей работе «О специльной и общей теории относительности» формулирует «привидии блакаев» слетующим образом; въвения природы протекают по тем же самым законам, относим ли мы их к одой прямоминейно и развиомерно линжущейня системе координат или к дуугой. Другани словами, валоны движения тел не зависят от скорости движения, если это движение совершается равномерно и прямоминейно 4.

Если бы у Эйнштейна и его синимышленняков приведения вами формулировва означала следующее форма и законы
пвижения тел не зависят от того, какую
систему координат мы выбираем, вли, еще
лучие, законы природы вообще не зависят
от того, продводим и не ны выберения движения или не производим, выбираем ди
мы системы координат или не выбираем,—
то эта формулировка была бы научной,
материналистической.

Одытко дело в гом, что под «законами» вызасныя Эйнитейн и ото сторончики подразумевнот не объективно, вне нас и незанисимо от зас существующие законы движения, а линъ результаты камерения, т. е. оди отображением действительности подменяют самую действительность. Инжакой реальности, мо Эйнитейну, вие нас и вне процесса намерения не существуей.

процесса намерения не существует. Отегова и произгекает жамистехий термин отпосительности систем координат и относительности систем координат и относительности цинасивы. Отверска от урактовку, мы должим подмеркнуть, что и преобразованиях, вырожающих способ перехода от данных намерения в симої перермальной системе к заними другой системы, имеется рациональный семьет. Имейно при раскотрении вижения тел с мебольшой скоростью и небольшой пространственном а ременяюм интегралст при отверчении от реального пространственном реального пространственном другом собращения страственном другом собращения страственном другом собращения страствующей собращения страственном другом собращения страственном другом собращения страственном дижение, при оттемператоря собращения дижение, при оттемператоря собращения страственном дижение, при оттемператоря страственном дижение страственном диж

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Галвлео Галплей. Диалого двух главиейших системах мира птоломеевой и колеричковой, стр. 198, 1948.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> См. там же, стр. 192, а также Галилео Галилей. Ссч. Т. I. «Бесеты», день первый, 8 1; день второй, § 65, 1934.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> «Курс физики». Т. 1, стр. 111. 1948. <sup>4</sup> См. А. Эйиштейн, О специальной и общей теории относительности, стр. 14.

влечении от того, что в природе всегла в наличии имеются подн тяготения и другие поля, что нее строго примованейного движения, что действие свя распростравлется не миновению, а с конечной скоростью.— при этих ограничительных условиях имеет значение способ расчета для перехода от одной системы координат к другой. Решение этой математической задачи и длют так называемые галылеены преобразования для инерциальных систем координальных

Но из того, что и определенных узаих абстрактных условиях ны можем рассматривать как равноправные различные енетемы координат, двяжущеся относительно друг друга равномерно и прачоливейно, не следует и не может следовать положение об относительности ценкаемы вообрасительности движения вообрастинствляют, допущение равноправности (относительности) всех равномерно и прамолинейно движущихся систем координат означало бы неавлениям кординат означало бы неавлениям движения материя от скорости равномерноперевосного движения движения материя от скорости равномерно-

Произвольно выбирая такую систему комое нами материальное образование (пламен нами материальное образование (планегиая система, атом) движется с нюбой, сколь угоди больной скоростью, сторонники теории относительности допускают отсутствие взаимолействия данного материального образования с окружающей средой, с полями и телами, находящимися вис научаемого материального образования. Но такое допущение является некоей механической робинзонадой, а не научным воззвещяем як мядо резливых вещей.

Утверждение всеобщей относительности равномерного и прамолинейного движевия равносильно отрицанию объективности такого движения.

С точки зрения всеобщей относительности механического делжения нужно донустить, что дила ит яже материальная точка может находиться одновременно в самку раздачных делажения в теорегически бесчисленном множестве пространств систем отсчета. Чтобы пабежать этого вывода из донущемия всеобщей относательности движевия, Зінштейн утверждает, что водможно «жыслимо, расширая понятие филического предмета, представить себе такио предмети, к которым нельзя применить понятие движесныя. Их нельзя мыслить состоящими из частиц, поддающихся каждая в отдельности исследованию во врементя <sup>1</sup>-

Разберем порочность эйнштейновской аргументации при трактовке механического дишжения на пресловутом примере наблюдения за чадением камия в поезде и на земле.

Нассажир в вагоне импускает из рук камень, который палает из железнодорожное полотно. Этот камень по отпощению к систему «стенки патона» вычерчивает прямую линию, а по отношению к систему «будка стредочника» вычерчивает паработу.

С легкой руки Эйниптейна этог пример в разник заришетах попторлегей и часачах статей, книг, учебников. При этом, однако, нестда умаливается отом, что и нассажди о этношению к системе «будка стредочить до тредочинь по отношению к парабалу, а стредочинь по отношению к системе «стенки вагона» определят траскторию как прязую линию.

При конкретиом изучении явления паления вамня следует рассматривать это явленис не в двух формах - парабола и прямая, не в бесконечном множестве форм (что возможно, если взять все выслимые системы координат, находящиеся в отношении друг в другу и равномерно-переносном движении), а в одной-слинственной форме - в той, которая реально существует в реальном пространстве Земли. Падение камин есть физический прецесс притяжения камня Землей, и этот процесс не зависит ни от каких систем отсчета. Если камень имел первоначальную скорость по горизонтали, то в пространстве Земли он будет надать по параболе. Если он этой начальной скорости не имеет, то он будет падать по вертикальной прямой линия. Если на поверхности Земли воздух булет двигаться с известной скоростью, то трасктория качня в пространстве Земли будет более или менее отвлоняться от прямой или параболы, но это будет одна-единственная трасктория в пространстве Земли, в котором сопершается реальный процесс падения камня.

Кончно, падение камия можно наблюдать из вагона, можно его наблюдать с самолта и т. и. Можно с этих «систем отсчета» сфотографировать дивжение камия и получить самме причудивые отображения действительной его трасктории. Эти отображения будут реальными, но именю отображениями, и пенными, отображениями, и пет пиваких оснований отождествлять их с реальной формой физического инжения вадения камии в пространства Земли.

Эйнихейн стент на полиции субъективного исализма, не признает ине на существующей реальности. Поатому он прикуждев истользовывать взятый им пример самым нелеими и ууровищими борзом. Ирежде всего Эйнигейн папалает на поинне пространства, как объективной формы существования материи. Он пишет: «Я спраниваю: «Пе в «сействятельности» деаат «жеста», пробетаемые камием,— на

А. Эйнштейн. Эфир и принции относительности, стр. 17—18. 1921.

прямой или на параболе? Далее, что значит здесь движение «в пространстве»?»

Отвечая на этет вопрос, Эйнштейн деласт вывод: «Прежде всего, оставим совершенно в стороне течное сливо «пространство», под которым мы, если честно сознаться, ничего себе не представляем; вместо него мы рассмотрим «движение относительно практически твердого тела отсчета» 1.

Отбросив реальное пространство Земля и полменив его мысленными пространствами бесчисленных спетсм отсчета, Эйнштейн по поводу примера с нассажиром и стрелочииком пишет: «На этом примере ясно видно, что не существует траектории самой по себе, но всякая траектория относится к определенному телу отсчета» 2.

Из приведенных высказываний Эйнштейна ясно, что исходным пунктом всей его теоретической конценции является отринание объективности материи и движения, пространства и времени.

Антинаучное истолкование проблемы изчерения в механике распространяется сторонниками теории относительности и на электродинамику, на учение о движении тел со екоростями, близкими к скорости света или равными последней. Это истолкование прежде всего применяется к опытам Майкельсона и другим.

Постоянство скорости света в опытах Майкельсона получается не как следствие действительного определения этой скорости, а как неизбежный результат того, что эта скорость кладется в основу эталонов пространства и времени. Как невозможно при посредстве стального метра определить изменения в длине такого же стального стержия, находящегося при тех же условнях, что и эталон, так испозможно при посредстве электромагнитного эталона пространства и времени определять изменения и скорости распространения электромагнитного процесса, вызываемые движением Земли в мничом мировом эфпре. Отсюда и вытекает постоянство сворости света в условиях опытов Майкельсона и других полобных опытов в противоположность опытам Саньяка и аналогичным, где действительно имеет место сравнение скорости света с другим процессом (вращением прибора или Зем.ти).

Приняв сворость света за основу для хээв илд итэональний и миникр воности писопиальных систем, Эйнштейн тем самым вводит различные эталоны пространства и воемени иля важной из таких инеопивальных систем, Зависимость величии эталопов пространства и времени от скорости звижения инерциальных светем и выражается

 А. Эйнштейн. О специальной и общей теории относительности, стр. 11,

преобразованиями Лоренца. Само собой разумеется, что измерение одной и той же длины или длительности из различных инерциальных систем отсчета при посредстве различных эталонов пространства и времеий даст различные численные результаты. Численная величина, выражающая длину стержия, наблюдаемого из системы координат, движущейся с некоторой екоростью по отношению к той, в которой стержень покоится, получается меньше не потому, что стержень на самом деле совратился, а потому, что в звижущейся системе координат унотребляется эталом длины (проетранства), больший по его абсолютным размерам, чем таковой же эталон в системе, в которой стержень поконтся. Эйнштейн сменивает различие численных результатов измерения различными эталонами с изменением самих измеряемых длин и даительностей. Этот ложный подход к проблеме закреиляется у Эйнштейна его антинаучной теорией познания.

В так называемой специальной теория относительности Эйнштейн отрицает объективность злин, интервалов времени, одновременности. По Эйнштейну получается, что переход от системы отсчета, связанной с Землей, к системе отсчета, связанной, напоимер, с Сириусом, движущимся с определенной скоростью по отношению в Земле, ведет в сокращению отрезков длины, к замедлению хода часов, находящихся на Земле. Это явно иссовместимо с фактом реального существования отрезков длины, интервалов времени, одновременности. Этот вывол Эйнштейна явно ненаучный и нарушает прежде всего пришции причинности.

Реальные изменения длины тел, длительпости их существования логут вызываться линь объективно существующими материальными причинами, воздействием реальных объектов, реально взаимодействующих с рассмитриваемыми тедами, Сириус таким телом, возминодействующим с земными телами, не является. Злесь опять-таки Эйнитейн отходит не только от современного материализма, по даже от материализма Пьютона. Пьютон писал: «Истинное абсолютное выпление не может ин произойти. вы мочениться мначе вак от действии сил, приложенных непосредственно в самому движущемуся телу, тогда как относительное денжение тела может быть и произвелено, и изменено без приложения сил к отому телу, постаточно, чтобы силы были исиложены к том телам, по отношению к которым это движеене определяется, Когда эти тела будут уступать лействию сил, то будет изменяться и то относительное положение, котоили йолоп йылылыгонто вэтэвлегено мыч относительное движение. Наоборот, истинное движение всегда изменяется от прило-

2 Там же, стр. 12.

жения к телу сил, относительное же движение может при таком ириложении сил и не изменятьси» 1.

Вместо того, чтобы отвергнуть метафиянческое, сильнее, визаменное, вне материя существующее «абсолютное» пространство и время Ньютова и заменить его объективнеми, конкретными пространственными и временными формами существования материальных систем, Эйнингейи пошел но нути отрицения вообще объективности пространства и времени.

Остановимся сще на отринание Эйнштейнам объективности одморыеменности. По Эйнштейну лолучается, что события однопременные, скажем, на Земле не одновреченые с точки зрения спетемы отсчета, движущейся отностительно нее равномерно и прямолянейно. Постаценей системой может

быть, например, Сириус.

Заблуждение Эйнигейна проистемает десь от того, что способ измерении времены и определения однопременности при посредстве внешних по отношению в телам стем отечета от считает за единета не способ измерения. Но это но так. Время мы можем определять на основе определения стадий развития какой-либо материальной системы. Так, время и одновременность можно определять по концчеству продуктов распада радиоактивных неществ, по достижению растениями или животными определенных стадий развития.

Зависимость величин эталонов длины и длительности в кинематике равномерно-нереносного движения со скоростями, близкими к скорости света, т. е. когда в качестве указанных эталонов берется скорость распространения электромагнитного процесса, выражается так называемыми преобразованиями Лоренца. Но кинематика это только внешнее, по существу, случайное взаимоотношение тел в движении. Если мы возьмем в качестве примера из механики явление движения пули при выстреле из вужья, то кинематическое соотношение нули, вылетевшей из ствола ружья, но отножению в различным, произвольно взятым телам, покоящимся или движущимся, выражается скоростью, количеством движения, кинетической энергией этой пули. Внешние по отношению к ружью тела пикак не связаны непосредственно с ружьем и нулей, пока не произойдет их столкновение. Совершенно другой характер имеет динамическое взаимодействие ружья и нули в иомент выстрела или взаимодействие летящей нули и поля тяготения Земли. Гужье и нули взаимодействуют необходимым образом: ружье испытывает отдачу, нуля приобретает спорость, количестно

движения, кинетическую энергию. Легищая пуля описывает в пространство Зсили параболическую траекторию.

Следонательно, необходимо различать кинечатические, чисто внешине и случайные отношения, от динамических и, далее, физических (звук выстрела, спечение газов), химических (разложение варывчатого вещества), имеющих место при выстреле из ружын. Эйнштейн и сторонники его теорип ограничиваются рассмотрением одной кинематической стороны вопроса явижения тел. Опи пгнорируют динамику, физику соответствующих явлений. Между тем пзнестно, что переход от кинематики в динамике уже деляет невозможным произвольный выбор системы координат и заставляет различать «собственные», «преимущественные» и т. д. системы координат в отличие от случайных, произволь-

Все рассуждения, ведущиеся в теории отвосительности в связи с опытамии Майвельсона, неходят из допушения, что интерферомстр Майвельсона движется в минмом мировом эфиро или в пообрыжаемы, не ис существующем простраистве «пенодвижных» звезд. Проблема движения тел в пространстве Земли, рассматриваемом как форма ее существования иместе со всеми находящимися на ней телами, совершенно информарется.

Односторонний, кинечатический, подход сторонняков теории относительности к расматриваемым в ней проблемам вытекнет из неправильного поизмания движения. Для реалитывистов движение есть нечто внешиее телям: более того, для них движение не есть объективнам характеристика сстояния тел. Само движение и сто всличина, согласло вохзрениям релятивистов, создаются в процессе отношения движущетося тела к произвольно пыбранной спеттме координат, т. с. определяются точкой зрения выблюзателы.

Одиако было бы ошибочным духать, что онносторонность, веновиресть веновиресть синематических иредставлений равносильна их полюй инкачемности. Кинематические представления превращаются в заблуждение, вода их односторонность возводот в абослют, когда к кинематичеству в возможений метории, когда из категории, хогда из категорий, характеризующих дивжение, выхомищевают содержание, высоминивают содержание, выхомищее за рамки инмематических представлений.

В кинематике, например, скорость есть характеристика отношения дининог теза при его двяжения к другим тезам, висиним нервиму и соверпенно случайным. Одако отрацичение понятия скорости лиць этой сторовой явления цикжения зваляется опифечным. Скорость есть не только характе-

Известия Морской академии. Вып. IV, стр. 33.

рисчика отвошения тела к вне его вахоспинима телам, по и характеристика состояния самого изучаемого вами тела. Так, в физике при рассмотрении телловых явлоний в газах средняя квыратичная скорость молекул или атомов газа характеризует его темнературу. В этом случае средняя кваратичная скорость уже не зависит от отношения данного объема газа к каких-цюб внешения, случайным телам. Сприус, папример, пе имеет никакого отношения в температуре газа, заключеннего на Земле в определенный сосуд.

Точно так же в квантовой механике скористь прежде веси характеризует состояние данного объекта при определенных условиях, а отнюдь не одни внешние отношения данного объекта к другим телам.

То же самое справедино и в отношении кинеплической авертан, количества дователия. Так, энергия мене всего ссть характеристико отношения данного движущегося, теля к други телам. Бесспорно, что всличина квиетической энергии отдельного теля будет больше по отношению к движущегомуся ему вакстрему телу, чом по отношению к покомпенуся. Отнако из этого факта о том, что кинетическая энергия не есть характеристика викутреннего состояния данного, изучаемого наши тела.

Итак, физические проявления движения материальных систем являются неходными и решающими в вопросе понимания движения и его определений посредством скоростя, количества движения, эпертин.

Нас ве должно смущать то, что при построении теории в физике ими начинаем с кинематических (даже с математических) понятий. Теория всегда строится путем восхождения от более абстрактных понятий в более конкретими, хотя в реальной действительности конкретное дано нам се са мого начала. Исльзя смешивать путь воспроизведения реального в мышлении с самой реальностью <sup>1</sup>.

Возникает вопрог, имем ли мы право сверешено инторировать кинематические, т. е. внешние, взаимостношения тел в их деижении на том сковании, что физическая сторова вледений составляет определяющий момент в понимании движения в области фазики. Такая точка зрения наметилась у некоторых авторов, выступающих по вопросам теории относительности в исчати. Еритикуя теория относительности, эти авторы внадамот в краймость, инпорируя вообще кинематическум сторому проблем, проблем,

связанных с теорией относительности. Такая позиция, на раш взгляд, ошибочиа <sup>2</sup>.

Мы здесь остановлись линь на кинематической стороне проблемы, рассматриваемой в опытам Майска-сьоза и фигурипеской в специальной теории относительности эниптебна. Эниптебн в так вазываемой специальной теории относительности инпорирует физическую сторону проблемы влиния двяжения тел и зарядов в граевтвациенных и электроматиятим порях. Следует подчеркитуь, что именно в физической стороне и заключается вся суть вопроста

При реальных физических вазимолействиях может изменяться длина предмета или длигельность его существования, но эти реальные взаимодействия и информует бинитейи при вывод с воей теория. В этом порочиссть течения, представляемого им в

Заканчивая кратков рассмотрение воззрений Эйнигейна, мы опметим еще одву иодмену им действительности ее отображением.

Эйнштейн и его сторониями, конечно, понимают, что в науке педопустим произвол и нельзя утвержлать, что для одной системы координат тействительны отни законы природы, а для другой другие. Но так жак они в то же время считают «бессмысленным» говорить о природе и ее законах, как о чем-то объективном, вве и независимо от нас существующем, то они применили понятие о так навываемых инвариантах. Под инвариантами подразумеваются математические выражения, получающиеся в результате измерения, но сохраняющие одну и ту же численную величину при переходе от одной инерциальной системы к другой. Так. в инерциальных системах координат для механических процессов инвариантом является отрезок длины, дли электромагнитиых явлений — интервал пространствапремени.

Нег сомнений, что понятие январизанта при допущении, что мар существует вне и пезависимо от нас, имест некоторос ограничение звачение и устраниет произвол в выборе математических вырыжений. Одмако редетивиеты под инвариантами подразумевают не математические отображения мира, а сам мир во всей его реальности,

Воеруг всех затронутых выше проблем в физике идет непрерывная борбы матер различа с президание, Один и те же вопросы по-разному истолковываются различными философскими лагерями. Так, преобразования Лорепца, рациональный емыся

<sup>1</sup> См статью А. А. Максимова. О значении абстракции в механике и физике. Журнал «Вопросы философии» № 5 за 1951 год.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> См. статън Р. Я. Штейнмана и И. В. Кузнецова в сборнике «Философские вопросы современной физики». Изд-во АН СССР, 1952,

<sup>13. «</sup>Вопросы философия» № 1-

которых мы отметили выше, были открыты Доренцем до создания Эйнигтейном его теории относительности, Доренц пыталля материалистически истоисовиямът выводенные им преобразования. Эйнигтейн, строя тобрию относительности, дал преобразованиям Доренца идеалистическое истольоваите.

Соотношение массы и энергии E = MC? птракощее такую большую роль и говременной атомной физике, служило теоретической основой уже при открытии И. И. Л. бедевым световиго давжения в 1899 году. 150сдев рассматривал соотношение массы и энергия мастры-местически. Эниптейн придал этому соотношению идеалистическое толкование.

Воздрения А. Эйнигуейна повели фузику, ксиять как в отношении теорим пожнания, так и метода. Вместо материализма Эйнштейн и его сторошники стали проповедовать и насаждать в физике идеализм, метафизику, возврат к механистическим коздренням, математический формализм. Эти процески в развитии физики являются явлам проявлением пового паступления реакции в кашиталистических странах в

звоху имнериализма.

В некоторых областих естествозивания этот процесс привел в выпоздревно ряда плучных деоциалии в капиталистических странах в совершенно автиналучные течения. Такими аптиналучными точениями изыкотем венеманиям-чортаниям, недовния, евгеника и основывающийся на них расиза, и некоторые космотомические направления в буржуалной наукс, теория резовищем в клюми.

Этот тлетворный процесс захватил н физику. Философские воздрения Эйнштейна, Бора, Гейзенберга, Шредингера, Дирака явно антинаучиы. Они удовлетворяют требованию империалистической буржуазии об отвращении интеллигенции капитапистических стран от материализма вообще и от диалектического материализма в особенности. Эти воззревия оказывали и оказывают до известной степени тормозящее влияние ва развитие самой науки. Однако ход развития физики этими антинаучными воззрениями не был остановлен, так как эта наука тесно свизана с промышленностыю, с военными агрессивными действиями империалистов.

Как физика в целом, так и работы буржузяных ученых-физиков не являютет ещими лишь силошеными заблузобеннями. Так, А. Эйшитейи ввее бесепорный силац в теорию броувоского движения, в кваитовую теорию света. Общая идеалистичеитэонденция теории относительности выпочает в себя и такие бессиорио положительные результаты предыдущего развития физики, как представление о соотношении массы и эпергии или преобразования Лоренца. Поэтому теория относительности Эйнштейна в известных пределах допускада возможность дальнейшего развития физики. Однако в целом направление, которое дает научному развитию теория относигельности, является дожным. Поэтому мы считаем правильным не только отбросить всю концепцию Эйнштейна, но и заменить название для проблем пространства, времены, массы, движения для больших скоростей, выражаемое словами «теорня относительности», пругим названием, вапилмен, «теория быстрых звижений», как это сдедано в сборнике «Философские вопросы современной физики», или какимлибо иным, Название же «теория относительности» и но форме и по существу явдиется махистеким.

Осуществлия указание И. В. Сталина о том, чтобы «не только догвать, но п превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны» 1, советекне ученые должны ликвидировать имеющее место отставание теории от практики. Успешное создание передовых теорий в области физики невозможно без. критического отношения к продуктам буржуазной илеологии, без очишения изуки от всех и всяческих антинаучных измышлений. К сожалению, критика нашими учеными идеалистических измышлений Эйнштейна и его последователей еще крайне глаба. Между тем число вольных и невольных сторонников идеалистических воззрений Эйвитейна достаточво ведико. Свиде--авнимону кэтонкак отоимельно монтольт -акутизонто инфорт оп пирает, эписи взеви ности акад. Л. И. Мандельштама, опубликованные в иятом томе его трудов.

Отвергая идеалистические философские возгрения А. Эйнинтейна, мы ил в какой мере не скловим перепосить наше отрицательное отнопение ка его политические высказывания в пользу лагеря мира и демократии. Ошибки в области философии, допускаемые учеными каниталистических страм, не ослабляют изинх симиатий ко весм, кто ведет борьбу за мир и демократие.

Чл.-корр. АН СССР А. А. МАКСИМОВ

<sup>1</sup> И. В. Сталин. Речь на предвыборном собрании взбирате, ей Сталинского избирательного округа г. Москвы 9 февраля 1946 г., стр. 22.

## СОДЕРЖАНИЕ

От Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Совета Мини- стров Союза ССР и Президиума Верховного Совета СССР. Ко всем членам партии, ко всем трудящимси Советского Союза	3
А. М. Румянцев — Открытие и обоснование товарищем Сталиным основного экономиче-	
ского закона социализма	6
<ul> <li>Ф. В. Коистантинов — Главный двигатель развития производительных сил</li> <li>И. С. Кудрявцев, А. Т. Федорова — О ликви-</li> </ul>	29
дацин существенного различня между физическим и умственным трудом И. А. Селезиев — О сосуществовании двух си-	47
стем — капиталистической и социалистической	65
О преподавании марксистской философии в ву-	
О состоянии юридических наук	81 91
С состоянии юридических наук	91
Ф. Я. Матыции — Борьба В. И. Ленина против вульгаризаторских воззрений Пролеткульта	
на искусство	111
В. А. Цыбенко — Научное значение статей Д. И. Писарева по естествознанию	126
Акал. А. И. Опарии — К вопросу о возникновении жизии	138
в свете современных исследований био- химин	143
КРИТИКА БУРЖУАЗНОЙ ИДЕОЛОГИИ	
Акад. <b>А. М. Деборин</b> — Агентура американского империализма	151
дискуссии и обсуждения	
$\Lambda \kappa a$ д. В. А. Фок — Против иевежественной критики современных физических теорий	168

<ul> <li>Чл. корр. АН СССР А. А. Максимов — Борьба за материализм в современной физике.</li> <li>П. Антонов (Иваново) — Диалектический материализм — теоретическая основа психология.</li> </ul>	175 195
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	
Л. Б. Баженов — М. М. Розенталь. Марксист- екий диалектический метод. Госполитиздат.	
1952	203
<ul> <li>И. С. Нарский — Польский философский жур- нал в борьбе за пропагаиду марксизма</li> <li>Э. Я. Егерман — «Литература и национальная</li> </ul>	208
жизнь» Антонио Грамши	215
научная жизнь	
Б. В. Кукаркии, А. Г. Масевич — Советские астрономы на VIII съезде Международного	
астрономического союза в Риме	222
Диссертации по философии, защищенные в 1951—1952 годах	230
От Института философии АН СССР	238



### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Ф. В. Константинов (главный редактор), Б. М. Кедров, В. С. Кеменов, А. А. Максимов, М. Б. Митин, В. С. Молодцов, М. И. Сидоров, Ц. А. Степанян, В. Н. Столетов, Я. П. Терлецкий, Ю. П. Францев.

Адрес редакции: Москва, Волхонка, 14, комн. 41B. Телефоны Б 8-76-32, Д 3-35-40.

#### ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРАВДА»

А 01431. Изд. № 232. Заказ 3353. Подписано к печ. 7/III 1953 г. Формат бумаги 70×1081/16 7.5 бум. л. — 20,55 печ. л. Тираж 36 000.

Типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина. Москва, ул. «Правды», 24.